Index of Claims



Application/Control No.

10/791,035

Examiner

JAGANATHAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Venkat Perungavoor

2132

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim			Date									
<u> </u>																						
ē	Original	70/6/7			İ							ā	Original									
Final	rigi	6/					١.					Final	ġ									
	0	-				1							0									
	1	1	-	-	-	-	\vdash	╁	-	\vdash	-		51		Н	·	_	\vdash	-	_		-
	2	1	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-		52		Н		_	<u> </u>	-	1		\vdash
	3	V	-	┝	-	-	╁	├	┢	\vdash	—		53	\vdash	-			_	\vdash	\vdash		\vdash
	4	1		┢	-	┢	╁	├-	╁	-	l ⊢		54		-			-		\vdash		\vdash
	5	1	\vdash	⊢	-	├	 	 	┢	┢			55				_			-	-	-
	6	1	\vdash	├	⊢	├		╁	├	┢	-		56		\dashv			-		\vdash	\vdash	⊢
	7	V	H	├	-	├	├	┢	\vdash	├	-		57						\vdash	\vdash	\vdash	⊢
			-	-	H		-	-	├	\vdash	-							-	-	-	-	
	8	1		<u> </u>		┝		├	┢				58		-		_		┝	⊢	-	-
	9	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	-	-	⊢		_		59		-			ļ	┝	-	H	_
	10	1		<u> </u>	_	ļ		ļ	┢	<u> </u>	<u> </u>		60					_	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>
	11	1	_		_	<u> </u>	!	<u> </u>	ļ	.	<u> </u>		61	_				<u> </u>		<u> </u>		-
	12	√,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			62	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_	\vdash		_
	13	√	igspace	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L		63	<u> </u>	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	14	√		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		64	L	Ш			<u> </u>	<u> </u>		L	
	15	1	oxdot	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞-	_	_		65	<u> </u>	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	16	√						L		L	L		66	<u></u> .					L_			_
	17	1					L						67							乚		
	18	1						į –	Ι				68									
	19	1											69									
	20	V				Г							70									Г
	21	V			\vdash				T	П			71									
	22	1	Г		-	T		1	\vdash				72						\vdash			
	23	1	_	\vdash	Т	 			_	Т	_		73		\neg	_			_			
	24	1			_	!		<u> </u>		Т			74							\Box		
	25	1			T	_			<u> </u>				75									Г
	26	V		\vdash	一	╁	-	-	\vdash	\vdash			76		Н			-	\vdash	Г	\vdash	\vdash
	27	V	-		 	\vdash		┢	\vdash	-	-		77		Н			\vdash	\vdash	_	_	
-	28	₹	-	\vdash	┰	╁	-		H	├	⊢		78			_				┢	\vdash	\vdash
	29	 	-	⊢	\vdash	╁	 	├	╁	┢	i ⊢		79	_			-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	30	<u> </u>	-	\vdash	├	┢	 	-	\vdash		<u> </u>		80	-	Н	_			-		\vdash	\vdash
				├	-	-	-		├	├	<u> </u>		81					_	⊢	⊢	\vdash	
	31	⊢	\vdash	⊢	├	-	-	\vdash	+-	\vdash	-		82	\vdash	\vdash	_	—	 	\vdash	-	┢	-
	32	⊢	\vdash	 	⊢	-	-	⊢	├-	\vdash	-			\vdash	\vdash		<u> </u>	├	-	⊢		\vdash
	33	⊢	\vdash	 	—		<u> </u>	\vdash	├	\vdash	-		83	\vdash	\vdash		 	├	 	-	-	├
	34	_		<u> </u>		<u> </u>	-	 —	├	├	-		84		\vdash		ļ	├—	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ь—	⊢	\vdash	\vdash	-		85	-	Н		<u> </u>	\vdash	├-	-		-
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├	├-		⊢		86		Н		<u> </u>		\vdash	-	 	<u> </u>
	37	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		87	ļ	Щ			<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	38	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L	ļ	<u> </u>	1_	ļ	<u> </u>
	39	<u> </u>	<u> </u>		_		L	<u> </u>		<u></u>	L		89	<u> </u>	Ш				_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>
	40		L.			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			90		Ш		L.	_	_	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
	41									L			91				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_
	42									Ĺ			92	$\bar{\Box}$							·	
	43												93									
	44				Π	Π							94									
	45					Π							95									
	46				l			T	Г				96	П	П				Ĭ			
	47		Г		Т	Г							97	П	П			i		Г		
	48	 				Г		T	1		-		98	Π	\Box							
-	49		Т					T	Π	Г			99	Γ								
	50	-	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>	t -	1-	<u> </u>			100	_	_	_	_		·	T	\vdash	-

0,0	41111	_				-	<u> </u>			
Final	Original									
	51			·						
	51 52 53	_	_	\vdash	_		-	_		
	52	_	_		_				_	_
<u> </u>	54			\vdash	_	_			Н	
<u> </u>	5	_		_	_				-	_
	22	_	_					_	_	
	20			ļ					\vdash	_
<u> </u>	5/			_			_			
	54 55 56 57 58 59		_							
	59		_	_						
	60			ļ						
	61									
	62									
	63									
	62 63 64 65 66									
	65									
	66	М	Т	\vdash	т			\neg		
	67	Н	-	\vdash	Н	-	H		Н	
	60	_	_	-		_	-			
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		_		_	_			H	_
	70			\vdash	-	_	_		H	_
	70		\vdash	-				_	-	
ļ	70			-		_			\vdash	-
	72		_	-	_		_		Н	\vdash
	73	_		<u> </u>	_			_	\vdash	
<u> </u>	74			_	_	_		_	Н	_
<u> </u>	/5		_	<u> </u>	_				_	
ļ	/6	_	_			_	_			_
<u> </u>	//		_	<u> </u>					\vdash	-
	78			<u> </u>		_	_			
L	79		_	_						
	80			L						
	81									
	82 83			<u> </u>	Ш					
	83			$oxedsymbol{oxed}$						
	84								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	85									
	85 86			_	لـــا					
	87			L						
	88 89									
	89									
	90									
	91									
	92			Г					$\overline{}$	
	93			П	П					
	94		-							
	95			Г	Т	П				
	96							-		
	97	П		Г	_					
	98	_	$\overline{}$	_						
	99		Г							
—	100	$\overline{}$								-

Cli	aim	Date										
					Г							
<u></u>	Original											
Final	rig											
	0											
	101	-	\vdash	_	_	_		_	 -			
	102	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
	103			\vdash		Г	-			\vdash		
	104				_	_	$\overline{}$	\vdash		\neg		
	105	\vdash								_		
	106							\vdash				
	107		\vdash		_	_		_	_			
	108		\vdash	_			_	\vdash	\vdash	П		
	109	\vdash	\vdash	_		_	_	_	_	\vdash		
	110		_		\vdash							
	111			\vdash		_	 	_	\vdash			
	112					<u> </u>	\vdash	\vdash		\Box		
	113	-		i –		_	\vdash	Г	\vdash	\Box		
	114			 	 		_	Г	Г	П		
	115		_		_	┢═			\vdash			
	116		Г	Г	\vdash		Т	_				
	117	 	 			\vdash	\vdash		Г	\Box		
	118		\vdash	\vdash	_	-		_				
	119				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_			
	120	\vdash		-		_		1	\vdash	Н		
	121							\vdash	\vdash	\neg		
	122			\vdash	١	\vdash	_	-				
	123		Т	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	124				\vdash	$\overline{}$	_	Г	\vdash	\Box		
	125											
	126	_		\vdash	\vdash					\Box		
	127		Г									
	128				\Box							
	129									П		
	130		_					Т				
	131		Г							_		
	132	_	Т			_		Т	\vdash			
	133											
	134	\Box	Г							П		
	135		Г		П			\Box		\Box		
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		Г	Г								
	137											
	138											
	139											
	140											
	141											
	142											
	143											
	144			Ľ								
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											